

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Управление инновационной деятельностью наукоемкого предприятия»

Направление подготовки 27.03.05 ИННОВАТИКА

Профиль Управление инновациями в наукоемком производстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков управления инновационной деятельностью наукоемкого предприятия на всех этапах научно-производственного цикла.

Задачи изучения дисциплины:

– формирование комплекса понятий, характеризующих объекты, функции и способы управления инновационным процессом

– формирование знаний о тенденциях и закономерностях развития инновационной деятельности, о факторах внешнего и внутреннего (по отношению к организации) характера, определяющих эффективность инновационной деятельности на наукоемком предприятии

– усвоение комплекса практических методик выбора стратегии инновационной деятельности, отбора и оценки проектов, управления их реализацией

приобретение практических навыков формулировки и решения задач управления инновационной деятельностью на наукоемком предприятии

Перечень формируемых компетенций:

ДПК-3 - способностью обосновывать предпринимательские решения и разрабатывать организационно-управленческие мероприятия по созданию, внедрению и коммерциализации инноваций, формированию бренда инновационных продуктов и технологий

ПК-4 - способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления

ПК-6 - способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда

ПК-7 - способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен